

KPCI-842

光隔离关量输入卡

用户手册

北京科瑞兴业科技有限公司

北京科瑞兴业科技有限公司
邮政编码: 100086

地址: 北京市海淀区知春里 28 号开源商务写字楼 212、213 室
电话: 010-51650651 010-62527214 传真: 010-62657424

<http://www.krxgk.com>

Sales E-mail: sgq@krxgk.com

Tech Support E-mail: lilanzhen007@126.com

KPCI-842 开关量输入卡使用说明书

1. 概述

KPCI-842 接口卡适用于提供 PCI 总线插槽的原装机、兼容机和工控机。该卡可广泛应用于工业过程控制系统以及实验室开关状态变化输入。

KPCI-842 接口卡安装使用方便，程序编制简单。其 I/O 信号均由卡上的 37 芯 D 型插头与外部设备连接。

2. 主要技术参数

2.1 PCI 局部总线性能：

2.1.1 总线宽度 32 位，同步工作频率可达到 33MHz，最高传输速率为 132MB / S

2.1.2 使用方便，能够实现自动配置，实现设备的即插即用

2.1.3 可靠性高，标准中考虑了负载，即使扩展卡超过了负载的最大值系统也能正常工作

2.1.4 提供数据和地址奇偶校验功能，保证了数据的完整性和准确性；

2.2 数字量输入输出部分：

2.2.1 DI：32 路，输入信号范围 5-48V 电平

2.2.2 隔离电压 500V

2.3 使用环境要求：

2.3.1 工作温度：0℃～70℃

2.3.2 相对湿度：0%～95%（不凝露）

2.3.3 存贮温度：-55℃～+85℃

3. 使用说明

3.1 安装：

本卡的安装十分简便，只要将主机机壳打开，在关电情况下，将本卡插入主机的任何一个空余 PCI 扩展槽中，再将档板固定螺丝压紧即可。

3.2 在安装或用手触摸本卡时，应事先将人体所带静电荷对地放掉，同时应避免直接用手接触器件管脚，以免损坏器件。

3.3 禁止带电插拔本接口卡，安装接口带缆应在关电状态下进行。

3.4 插座接口定义：

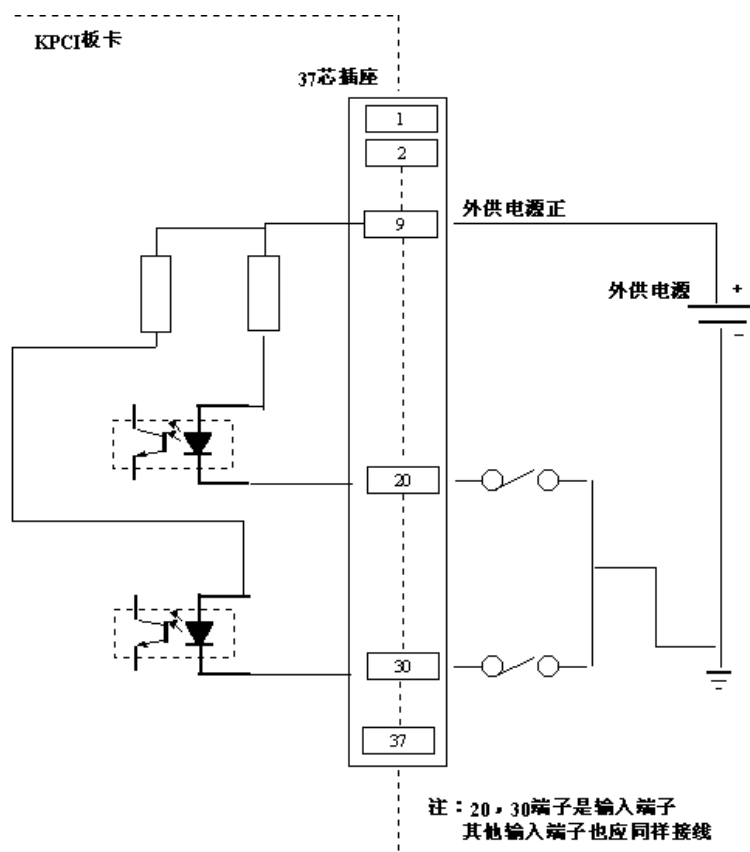
插座接口定义见表 1。

表 1 插座接口定义

插座引脚号	信号定义	插座引脚号	信号定义
1	Din1	20	Din2
2	Din3	21	Din4
3	Din5	22	Din6
4	Din7	23	Din8
5	Din9	24	Din10
6	Din11	25	Din12

插座引脚号	信号定义	插座引脚号	信号定义
7	Din13	26	Din14
8	Din15	27	Din16
9	公共高端	28	数字地
10	数字地	29	Din17
11	Din18	30	Din19
12	Din20	31	Din21
13	Din22	32	Din23
14	Din24	33	Din25
15	Din26	34	Din27
16	Din28	35	Din29
17	Din30	36	Din31
18	Din32	37	公共高端
19	数字地		

输入信号的接法：



图上的电阻为插在圆孔插座上的电阻排，共有四组，每组 8 个。用户可根据外供电电源的大小选择更换电阻值，也可定货时说明，我们为你更换。

不同的阻值与电源的对应关系。

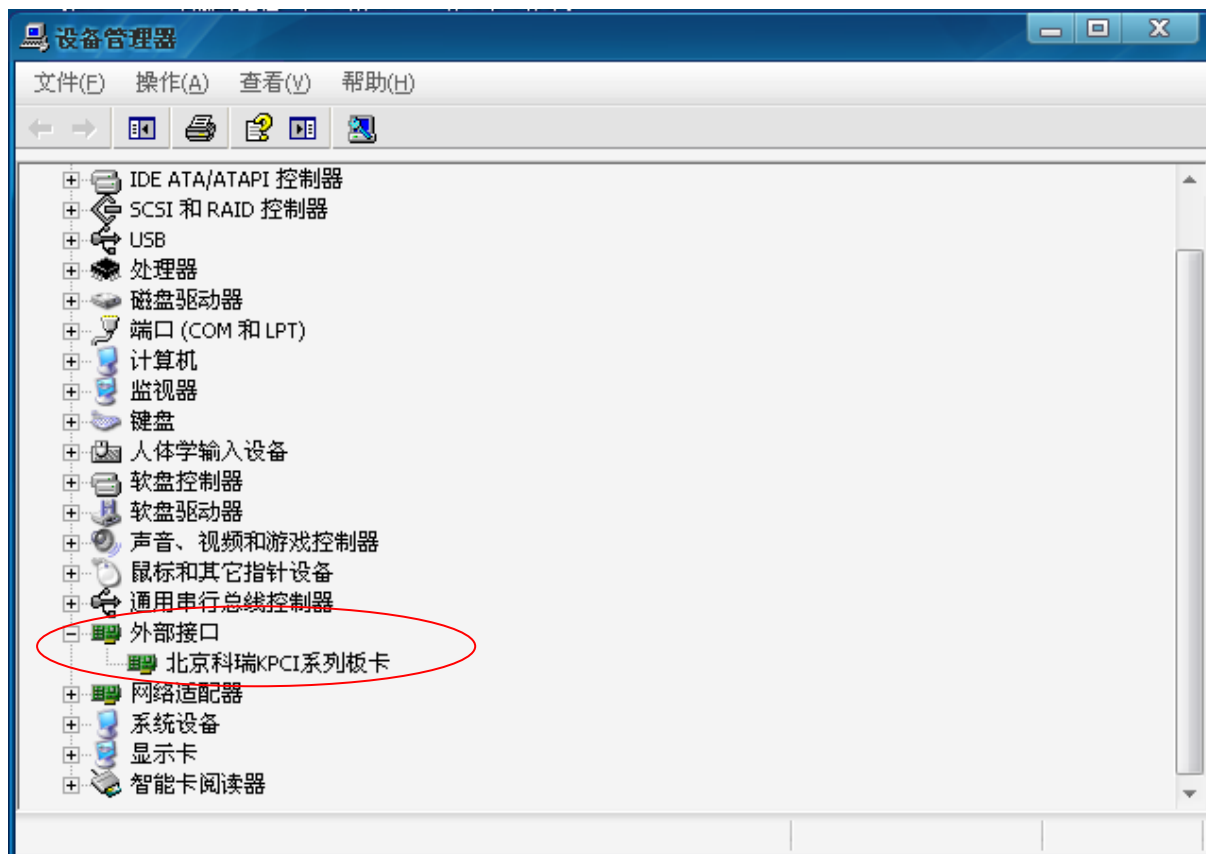
3V-6V：510Ω、6V-12V：1KΩ、12V-24V：2.4KΩ、24V-48V：4.7KΩ

3.5 驱动程序安装及测试:

3.5.1 将接口卡插入计算机 PCI 扩展槽中, 启动机器

3.5.2 当计算机提示发现新硬件并提示安装驱动程序时, 指向光盘中的驱动程序所在的路径

3.5.3 安装完成硬件设备驱动后, 查看 PC 机硬件设备列表外部接口项, 显示“北京科瑞 KPCI 系列板卡”。



3.5.4 参照光盘中 KPCI 总线测控板卡\KPCI-842 光隔离量输入卡\编程示例中的 VB、VC 测试程序, 用户可以自己编程。

3.5.5 运行测试程序中 KPCI842.exe, 进行测试, 先打开设备, 按“读入”键定时读取开关量输入状态, 测试完毕后, 关闭设备, 退出。

3.6 库函数说明;

以下介绍 KPCI800.dll 所包含的全部函数应用方法, 用户可以具体根据所选用的板卡使用其中的一些函数。函数中的参数设置要参考具体的板卡说明来设置。

3.6.1 打开设备

Visual C++ & C++Builder:

BOOL WINAPI OpenDevice(ULONG iIndex)

Visual Basic:

Declare Function OpenDevice Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long)

As Boolean

功能: 该函数负责打开板卡的设备对象

参数: iIndex 指定KPCI板卡的设备序号,0对应第一个设备

返回值: “1”表示成功, “0”代表失败。

注意: 设备序号 兼容机是靠近CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始),

工控机则相反，远离CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始)。

3.6.2 关闭设备

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI CloseDevice(ULONG iIndex)

Visual Basic:

Declare Sub CloseDevice Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long)

功能: 该函数负责关闭板卡的设备对象

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

返回值: 无

3.6.3 读 A/D 某一通道转换数据(适用 KPCI812 数据采集卡)

Visual C++ & C++Builder:

ULONG WINAPI PCI812_ReadAd(ULONG iIndex, UCHAR adch, ULONG delay)

Visual Basic:

**Declare Function PCI812_ReadAd Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
ByVal adch As Byte,
ByVal delay As Long)
As Long**

功能: 启动 KPCI812 卡 A/D 某一通道采集数据并读入转换结果

参数: iIndex 与OpenDevice中的相同

adch 为A/D的通道号

delay 为改变通道后需要延时(单位为1微秒，此处delay的值要大于100)

返回值: A/D数据

3.6.4 读 A/D 某一通道转换数据 (适合 KPCI815 数据采集卡)

Visual C++ & C++Builder:

**ULONG WINAPI PCI815_ReadAd (ULONG iIndex, UCHAR flbmode, UCHAR flbnum, UCHAR
adch, ULONG delay);**

Visual Basic:

**Declare Function PCI815_ReadAd Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
ByVal flbmode As Byte,
ByVal flbnum As Byte,
ByVal adch As Byte,
ByVal delay As Long)
As Long**

功能: 启动 KPCI815 卡 A/D 某一通道采集数据并读入转换结果

参数: iIndex, 与 OpenDevice 中的相同

flbmode, 滤波方式,

flbnum, 滤波次数,

adch, 要采集的通道号,

delay 送通道号到启动AD转换之间延时(单位为1微秒，此处delay的值要大于200)

返回值: 两字节 A/D 转换数据

注：关于滤波：

flbmode=1：中值滤波法， 对某一被测参数连续采样N次(N取奇数)，把N次采样结果按大小排序，取中间值为本次采样值，能有效克服偶然扰动，适用于温度、液位等变化缓慢的参数。	flbmode=2：算术平均值滤波法， 连续采样N次，然后取算术平均值为本次采样值，适用于随机干扰、信号在某一数值范围附近上下波动时。N取值大时，信号平滑度高、灵敏度低，N取值小时，信号平滑度低、灵敏度高，对于流量，N=12，对于压力，N=4。
---	---

Flbmode=0 时，不滤波，此时应特别注意，对某一通道连续采样时，第N次转换后读取的数据为上一次转换的结果。对多个通道循环采样时，第N通道转换读取的数据为上一通道转换的结果。

3.6.5 向AO端口输出一个字节（适用KPCI823模拟量输出卡）

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI DAOut823(ULONG iIndex, UCHAR channel, UCHAR iByte)

Visual Basic:

```
Declare Sub DAOut823 Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
                                         ByVal channel As Byte,
                                         ByVal iByte As Byte)
```

功能： 该函数向 KPCI823 卡 AO 某一通道写输出数据

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同

channel 指定模拟量输出的通道号(查阅6.1的偏移地址操作表)

iByte 为输出的数据（字节）

返回值： 无

3.6.6 从I/O端口读入一个字节

Visual C++ & C++Builder:

UCHAR WINAPI ReadByte(ULONG iIndex, UCHAR dich)

Visual Basic:

```
Declare Function ReadByte Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
                                              ByVal dich As Byte)
                                              As Byte
```

功能： 从端口读入一个字节

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同

dich 为开关量输入的地址

返回值： 读取的单字节数据

3.6.7 从I/O端口读入一个字

Visual C++ & C++Builder:

WORD WINAPI ReadWord(ULONG iIndex, UCHAR dich)

Visual Basic:

```
Declare Function ReadWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
                                              ByVal dich As Byte)
                                              As Long
```

功能： 从端口读入一个字

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同

dich 为开关量输入的地址（查阅6.1的偏移地址操作表，地址为0和表中所列偶数）

返回值： 读取的单字数据（双字节数据）

3.6.8 从 I/O 端口读入一个双字

Visual C++ & C++Builder:

DWORD WINAPI ReadDWord(ULONG iIndex, UCHAR iAddr)

Visual Basic:

```
Declare Function ReadDWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
                                             ByVal dich As Byte)
                                             As Long
```

功能： 从端口读入一个双字

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同

iAddr 为开关量输入的地址（查阅6.1的偏移地址操作表，地址为0或4）

返回值： 读取的双字数据（4个字节数据）

3.6.9 向 I/O 端口输出一个字节

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI WriteByte(ULONG iIndex, UCHAR iAddr, UCHAR iByte)

Visual Basic:

```
Declare Sub WriteByte Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
                                          ByVal iAddr As Byte,
                                          ByVal ibyte As Byte)
```

功能： 该函数向端口写一个字节

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同

iAddr 为开关量输出地址（查阅6.1的偏移地址操作表）

iByte 为输出的数据（字节）

返回值： 无

注： 对于有两极锁存功能的板卡，执行过程略有不同，第一次执行此函数，数据被送入第一级锁存器，并未实际输出，当第二次执行此函数（数据变量iByte内容无效，地址变量iAddr要参照6.1的偏移地址操作表中二级锁存输出允许的偏移地址）时，数据才真正送到输出端口。请仔细阅读演示程序。

3.6.10 向 I/O 端口输出一个字

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI WriteWord(ULONG iIndex, UCHAR iAddr, UCHAR iWord)

Visual Basic:

```
Declare Sub WriteWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
                                          ByVal iAddr As Byte,
                                          ByVal idate As Long)
```

功能： 该函数向端口写一个字

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同

iAddr 为开关量输出地址（查阅6.1的偏移地址操作表，地址为0和表中所列偶数）

iWord 为输出的字数据（单字数据）

返回值： 无

3.6.11 向 I/O 端口输出一个双字

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI WriteDWord(ULONG iIndex, UCHAR iAddr, UCHAR iDWord)

Visual Basic:

Declare Sub WriteDWord Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
ByVal iAddr As Byte,
ByVal idate As Long)

功能： 该函数向端口写一个双字

参数： iIndex 与OpenDevice中的相同

iAddr 为开关量输出地址（查阅6.1的偏移地址操作表，地址为0或4）

iDWord 为输出的双字数据

返回值： 无

3.6.12 延时函数

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI TimeDelay(ULONG timedelay)

Visual Basic:

Declare Sub TimeDelay Lib "kpci800.dll" (ByVal timedelay As Long,)

功能： 该函数完成延时功能

参数： timedelay延时时间常数（单位为微秒，在Windows系统下，此数值应大于10）

返回值： 无

3.6.13 打开指定设备函数（适用 KPCI840、843、844、845、846、847、848）

Visual C++ & C++Builder:

BOOL WINAPI OpenmDevice(ULONG iIndex, ULONG boardtype)

Visual Basic:

Declare Function OpenDevice Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long, ByVal boardtype
As Boolean)

功能： 该函数负责打开指定板卡型号的设备对象

参数： iIndex 指定KPCI板卡的设备序号,0对应第一个设备

boardtype 指定KPCI板卡的型号，这里只能是840、843、844、845、846、847、848。

返回值： “1”表示成功，“0”代表失败。

注意：设备序号 兼容机是靠近CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始)，
工控机则相反，远离CPU的PCI插槽号为小序号(从0开始)。

注意： 此函数是专门为带有开关量输出板卡编制的函数，当用户需要改变开关量输出的某一个通道的状态，而不影响其他通道时，必须用此函数打开设备。此函数与下面函数配合使用。

3.6.14 改变开关量某一个通道的输出状态（适用 KPCI840、843、844、845、846、847、848）

Visual C++ & C++Builder:

VOID WINAPI DoutBit(ULONG iIndex, UCHAR channel, UCHAR ibit)

Visual Basic:

Declare Sub DoutBit Lib "kpci800.dll" (ByVal iIndex As Long,
ByVal channel As Byte,
ByVal ibit As Byte)

功能: 该函数向开关量输出指定通道输出一个状态

参数: iIndex 与OpenmDevice中的相同

channel 为开关量输出通道号

KPCI840、KPCI847H的取值范围是1~16

KPCI843、KPCI845的取值范围是1~32

KPCI844的取值范围是1~24

KPCI846的取值范围是1~64

KPCI847、KPCI848的取值范围是1~8

ibit 为输出的状态，只能是“0”或“1”。

返回值: 无

3.7 端口地址与功能表:

端口偏移地址	操作命令	功 能
0	读操作	读 1-8 通道的输入数据
1	读操作	读 9-16 通道的输入数据
2	读操作	读 17-24 通道的输入数据
3	读操作	读 25-32 通道的输入数据

输入数据与开关量状态对应关系，以 1-8 通道为例

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
Din8	Din7	Din6	Din5	Din4	Din3	Din2	Din1

当开关闭合时，输入端口为低电平，读入的相应数据位为“0”，当开关断开时，输入端口为高电平，读入的相应数据位为“1”，

3.8 编程示例

VC++:

3.8.1 在项目设置中加入 kpci800.lib 链接

3.8.2 将 kpci800.lib , kpci800.dll 拷入项目所在目录。

具体的编程代码参见 VC 测试程序，在头文件中加入以上函数声明。

VB: 声明及调用参见 VB 测试程序

4. 保修

本产品自售出之日起两年内，凡用户遵守贮存、运输及使用要求，而产品质量低于技术指标的，凭保修单免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的，需交纳器件和维修费。

5. 产品成套性

- 5.1 KPCI-842 接口卡壹块。
- 5.2 北京科瑞兴业公司产品光盘壹张。
- 5.3 37 芯 D 型插头壹套。